

ВСЕ НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 90 | Суббота, 15 апреля 1972 года | Цена 2 коп.

«Коммунистические субботники» именно потому имеют громадное историческое значение, что они показывают нам сознательный и добровольный почин рабочих в развитии производительности труда, в переходе к новой трудовой дисциплине, в творчестве социалистических условий хозяйства и жизни».

В. И. ЛЕНИН.

СЕГОДНЯ особый день в нашей стране, особый праздник — праздник коммунистического труда. Как и на других предприятиях страны, на прославленном Московском электромеханическом заводе имени Владимира Ильича к нему готовились заранее. Нужно было обеспечить все условия для высокоэффективного, хорошо организованного труда. На сцене (слева направо): ударники коммунистического труда слесари-ремонтники В. Калинин, слесари-монтажники В. Чичелов, инженер-механик А. Колумбет, токарь Н. Ломанов и заместитель секретаря комсомольской организации завода А. Синицын. Они уверены — субботник пройдет отлично! Фото Т. ЖЕБРАУСКАСА.



ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК ТРУДА

СЕГОДНЯ — большой рабочий день страны. Но это и всенародный праздник, праздник труда. В апрельском небе — алые восходы знамен, транспарантов, вымпелов. Запущены людским многоголосием улицы и площади, во всю ширь разносятся над городами и селами, аудами и рабочими поселками праздничные песни. Сегодня — Всесоюзный коммунистический субботник. Миллионы и миллионы советских патриотов по всей необъятной стране нашей самоотверженно, безвозмездно, с энтузиазмом будут сегодня трудиться, демонстрируя всему миру торжество ленинских идей, решимость и волю строителей коммунизма уверенно идти вперед под испытанным руководством родной Коммунистической партии.

Пятдесят с лишним лет назад инициаторы Великого почина работали в полукустарных холодных мастерских, вручную при свете факелов ремонтируя паровозы с помощью самого примитивного оборудования. Но их боевой дух, сознание высокой ответственности и товарищеская взаимопомощь позволили добиться замечательных результатов. Оценивая сделанное на первых коммунистических субботниках, В. И. Ленин подчеркивал, что новая организация труда должна сочетать массовое объединение сознательных работников, творящих крупное социалистическое производство, с последним словом науки и техники.

Это время настало. Нам выпало счастье жить в эти дни, пережить традиции отцов и старших братьев, предыдущих поколений рабочего класса. Сегодня, выходя на коммунистический субботник, советские люди еще раз с гордостью оглядывают путь становления и развития социалистического соревнования, сосредотачивают внимание на нерешенных задачах, на том, что еще предстоит сделать.

«Мы придем к победе коммунистического труда!» — с твердой уверенностью говорил В. И. Ленин. Выполняя этот ленинский завет, наша партия, советские профсоюзы неустанно заботятся о воспитании у советских людей нового отношения к труду, при котором труд по способности становится привычкой, первой жизненной потребностью всех членов общества. «...Ленинское понимание роли профсоюзов, как «школы коммунизма», — говорил на XV съезде профсоюзов СССР Генеральный секретарь ЦК

КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — включает в себя прежде всего воспитание у людей коммунистического сознания в неразрывной связи с их производственной деятельностью, с их трудом на благо общества. Стержень воспитательной работы профсоюзов — это выработка у всей массы работников подлинно социалистического, коммунистического отношения к труду».

Решения XXIV съезда партии, осуществляющиеся в стране хозяйственная реформа, постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» придают социалистическому соревнованию и новый размах, и новые характерные черты. Всемерно повышая эффективность общественного производства — такую главную задачу наших дней. Давать стране больше добротной продукции при наименьших затратах, досрочно выполнять задания пятилетки — таковы генеральные направления соревнования масс.

Год от года усложняются задачи хозяйственного строительства, условия соревнования, но неизменным остается высокий дух энтузиазма, творчества и инициативы масс. Именно это роднит сегодня бойцов девятилетки с участниками первых коммунистических субботников, именно поэтому мы считаем сегодня себя наследниками Великого почина. XV съезд профсоюзов СССР горячо поддержал инициативу передовых коллективов трудящихся о проведении коммунистического субботника в честь 50-летия образования Союза ССР и призвал рабочих, колхозников, служащих, учащихся принять в нем активное участие и своим высокопроизводительным трудом внести достойный вклад в фонд девятилетки.

Сегодняшний субботник с еще большей силой выразит несокрушимую верность всех трудящихся страны заветам великого Ленина, монолитную сплоченность народа вокруг Коммунистической партии и ее Центрального Комитета. Это будет новая могучая демонстрация преемственности наших героических революционных и трудовых традиций, потому что каждое поколение, наследуя эти традиции, стремится приумножить их.

Советские люди хорошо подготовились к нынешнему субботнику. Многие сегодня будут работать на экономичном сырье, материалах, топливе и электроэнергии. Можно представить раз-

мер счета бережливости во всесоюзном масштабе. Это весьма весомый и существенный вклад в умножение материальных богатств Родины! Пройдет несколько дней, и полностью будет подсчитано, чего и сколько было сделано за сегодняшний день участниками субботника на заводах и фабриках, стройках и шахтах, в колхозах и совхозах, в городах и селах. Но уже сейчас можно прикинуть возможные результаты того, что будет сделано сегодня, 15 апреля 1972 года. Для этого достаточно вспомнить, что такое наша сегодняшняя рабочая минута. А это немало, это: 707 тонн нефти, 1,203 тонны угля, 228 тонн стали, 18 тысяч квадратных метров тканей, 20 квартир.

Знаменательно, что в этот день многие труженики страны обязались показать самую высокую производительность труда, рекордную выработку. Советские люди рассматривают коммунистический субботник 15 апреля как яркое свидетельство растущего энтузиазма широких трудящихся масс, как грандиозный сдвиг самоотверженности, высокой сознательности и трудовой доблести нашего народа.

Взращенные нашей партией зерна коммунистического труда год от года дают все более чудесные и обильные плоды. И в нынешнем новом походе миллионов за дальнейший технический прогресс, за всемерное повышение эффективности производства, за улучшение использования резервов, за усиление режима экономии в народном хозяйстве вырастает и проявляет себя новые миллионы ударников, показывающие образцы коммунистического отношения к труду.

Красной субботой нарекли в народе этот день, день всенародного добровольного, организованного, сознательного, высокопроизводительного труда, день Всесоюзного коммунистического субботника. Пусть же вдохновенный высокопроизводительный труд участников сегодняшнего субботника станет достойным всенародным подарком славному 50-летию образования Союза ССР, пусть останется он в памяти народной, в истории страны ярким примером трудовой доблести.

Онаменуем 15 апреля ударным трудом, рекордной выработкой, новыми свершениями во славу коммунизма! Все на субботник!

БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА С ПОСЛОМ КАНАДЫ

14 апреля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле посла Канады в СССР Роберта А. Д. Форда и имел с ним дружественную беседу.

(ТАСС).

МЫ С ТОБОЙ, ВЬЕТНАМ!

«МЫ ТРЕБУЕМ немедленно прекратить варварские налеты американской авиации на города и села Демократической Республики Вьетнам» — заявили участники митинга, состоявшегося на Киевском заводе медицинских препаратов.

Советские люди, сказала фасовщица Л. Хорунжая, клеймят позором разбойничьи действия агрессоров США против патриотов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи. В единодушно принятой резолюции коллектив предприятия выражает глубокое возмущение разбойничьими действиями Пентагона.

НА ПРЕДПРИЯТИИ в учебных заведениях Владивостока проходят массовые митинги протеста в связи с расширением американской агрессии против народов Индокита.

На митинге коллектива Давыдовского металлургического завода выступил слесарь-монтажник Г. И. Бабинцев. Разбойничьи налеты на мирные города и села Демократической Республики Вьетнам, заявил он, еще раз подтверждают лживость и лицемерие империалистов США. Мы требуем немедленно прекратить варварские налеты американских стервятников. Руки прочь от Вьетнама!

ТЕКСТИЛЬЩИКИ Краснодарского хлопчатобумажного комбината с чувством гнева и возмущения требуют вест о новом преступном акте империализма США в Индокитае.

В огромном зале ткацкого производства собрались рабочие, инженеры и техники.

Американские самолеты сеют смерть и разрушения во Вьетнаме, сказала ткачиха В. Колго. Снова горят мирные села и города Демократической Республики Вьетнам. Мы решительно требуем, чтобы империалисты Соединенных Штатов прекратили варварские бомбардировки. Это требование всех советских людей, всех свободолюбивых народов земного шара.

ТРУДЯЩИЕСЯ молодого сибирского города Шелехова решительно осуждают агрессивную политику США в Индокитае. Многолюдный митинг протеста против новых бомбардировок территории Демократической Республики Вьетнам состоялся на кабельном заводе.

Выступившие на митинге бригадир слесарей В. Шардин, комсомолец А. Житков и другие выразили горячую солидарность с вьетнамскими патриотами. Они заявили, что советские люди, выполняя интернациональный долг, будут и впредь помогать трудящимся Вьетнама.

(ТАСС).

СООБЩЕНИЯ ТАСС

В ПОЛЕТЕ «ПРОГНОЗ» И «КОСМОС-486»

В соответствии с программой исследования космического пространства 14 апреля 1972 года в 3 часа 54 минуты московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической станции «Прогноз».

Станция предназначена для изучения процессов солнечной активности, их влияния на межпланетную среду и магнитосферу Земли. Вес станции — 845 килограммов.

Вывод станции на расчетную траекторию осуществлялся с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли.

14 апреля 1972 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-486».

ВЕРНЫМ ТРАДИЦИЯМ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА!

ЛЕНИНГРАД

Миллионы ленинградцев подхватили почин своих партнеров по социалистическому соревнованию — москвичей, предложивших провести 15 апреля Всесоюзный коммунистический субботник.

— Более двух с половиной тысяч человек примут участие в коммунистическом субботнике только на нашем заводе. Главная задача нашего штаба — как можно лучше организовать работу добровольцев, чтобы все участники действовали предельно четко. Сегодня на завод придут сразу две смены рабочих. Часть инженеров и мастеров, ранее работавших на станках, снова вернется к ним. Например, в литейном цехе старший мастер В. Каменев, мастер А. Андреев и заместитель начальника цеха А. Семенов организуют свою бригаду формовщиков.

Н. РАТУШИН, заместитель директора завода «Русский дизель», начальник штаба по подготовке субботника.

ЕРЕВАН

По-ударному будут работать сегодня труженики Ереванского завода железобетонных изделий № 8. Решено выпустить 4 тысячи панелей, 1,600 квадратных метров перегород-

очных плит и 25 кубометров железобетонных конструкций. Готовясь к празднику труда, многие рабочие взяли повышенные социалистические обязательства. Они решили добиться наивысшей производительности труда. Бетонщик С. Маркосян дал слово выполнить сменное задание на 160 процентов, крановщик Г. Гарибян решил перекрыть норму выработки на 35 процентов.

О. ОГАНЕСЯН, формовщик завода железобетонных изделий.

СТАВРОПОЛЬ

Сейчас на Ставрополье жаркая пора: полным ходом идет сев ранних зерновых, в садах и на виноградниках колхозники и рабочие совхозов также приступили к обработке плантаций. Затяжная весна и суровая зима надолго задержали начало работ, и сейчас важно не упустить время. В день коммунистического субботника каждый рабочий нашего отделения обязался перевыполнить дневные задания. Механизаторы, например, с помощью специальных приспособлений, изготовленных совхозными рационализаторами, решили полностью открыть виноградники на десятках гектаров. Сейчас это крайне важно, ведь виноградная лоза с наступлением тепла буйно пошла в

рост. Большую помощь в этот день нам окажут жители поселка и учащиеся совхозной школы. Рабочие нашего отделения рапортуют: к проведению коммунистического субботника — готовы!

Г. СПИВАК, рабочий первого отделения совхоза «Левобережский».

НОВОСИБИРСК

Многотысячный коллектив нашего предприятия будет трудиться сегодня под девизом: дать за восьмичасовой рабочий день коммунистического субботника наивысшую производительность труда.

Большинство инженерно-технических работников будут трудиться в своих рабочих местах, продолжая работу над созданием нового станка. Станок этот — настоящий комбайн. Он будет выполнять строгальные, фрезерные, резьбо-нарезные, расточные, сверлильные и некоторые другие виды работ. Праздник труда пройдет на заводе радостно, торжественно. Постараемся, чтобы наш вклад в фонд пятилетки был достойным.

Н. КРИВА, председатель заводского комитета профсоюза завода «Тяжстанкогидропресс» имени А. И. Ефремова.

РИГА

Наш коллектив депо коммунистического труда Засулаус одним из первых на Прибалтийской железной дороге поддержал славную традицию коммунистических субботников.

Еще в начале года водители электро- и дизель-поездов обязались работать так, чтобы в день коммунистического субботника водить поезд только на сокращенных дизельном горючем и электроэнергии. Своё слово они сдержали. Было решено каждому члену локомотивной бригады отработать по своему графику на поездовой или маневровой работе по 7 часов.

Всю предшествующую субботнику неделю они совершали рейсы в счет сегодняшнего дня. Сегодня эти ударные рейсы продолжались.

А коллективы ремонтных цехов в течение дня произведут профилактический ремонт шестнадцати секций электропоездов, двух дизельных поездов и одного тепловоза, восстановят узлов и агрегатов общей стоимостью в 1 тысячу рублей.

В фонд пятилетки будет направлено 3 тысячи 800 рублей.

Э. МАЛЯН, начальник локомотивного депо Засулаус.

А. ГЕРАСКИН, председатель местного комитета депо.

ПРЕБЫВАНИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО В ТУРЦИИ

ИЗМИР, 14 апреля. (ТАСС). Губернатор Измирского вилайета Намык Кемаль Шентюрк вчера вечером дал обед в отеле «Бюйюк эфес» в честь советских гостей.

На обеде с советской стороны присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица.

С турецкой стороны на обеде были министр иностранных дел Турции Х. Байюлькен, председатель муниципалитета Измира и другие официальные лица.

Н. Шентюрк и Н. В. Подгорный обменялись приветственными тостами.

Сердечно приветствуя Н. В. Подгорного, губернатора, в частности, высоко оценила постоянное участие

Советского Союза в ежегодной Измирской международной ярмарке, что способствует дальнейшему расширению торговых связей между Турцией и СССР.

В ответном госте Н. В. Подгорный отметил, что Измир является не только известным торговым, культурным, но и промышленным центром Турецкой Республики.

Вопросы разностороннего советско-турецкого сотрудничества, продолжал он, подробно обсуждались во время наших встреч и бесед с Президентом Д. Сунаем и другими руководящими деятелями Турции.

Можно выразить уверенность, что результаты этих переговоров послужат делу дальнейшего развития советско-турецких отношений в интересах наших народов и укрепления мира во всем мире.



В КАНУН Всесоюзного коммунистического субботника в совхозах колхоза Туркменистан начался сев хлопчатника. Первыми в Мургабской долине, в этом основном районе, производящем тонковолокнистый хлопок, вывели на поля посевные агрегаты механизаторы колхоза «Москва» Мургабского района. В этом году земледельцы взяли на себя высокие обязательства продать государству около пяти тысяч тонн «белого золота».

На снимке: сев хлопчатника.

Фото ТАСС.

В Президиуме ВЦСПС

ПОЧИНУ ХИМИКОВ ШИРОКУЮ ДОРОГУ

14 апреля Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о задачах профсоюзных органов по выполнению постановления ЦК КПСС «О патристической инициативе коллективов Невинномысского и Воскресенского химических, горнохимического комбината «Апатит», строительных трестов «Ставропольхимстрой», «Мособстрой» № 5, «Апатитстрой» и монтажных организаций Минмонтажспецстроя СССР». Коллективы этих предприятий и организаций приняли социалистические обязательства по достроению, вводу и освоению новых мощностей, сверхоптовому производству минеральных удобрений в 1972—1975 годах.

Президиум ВЦСПС в принятом постановлении наметил ряд практических мероприятий, определяющих ак-

тивное участие профсоюзов в выполнении постановления ЦК КПСС.

Президиум ВЦСПС обязал центральные, республиканские, краевые и областные комитеты профсоюзов рабочих строительства и промышленности строительных материалов, нефтяной, химической и газовой промышленности, электростанций и электрохимической промышленности, металлургической промышленности, машиностроения, советские профсоюзы республик, краев и областей на территориях которых действуют или строятся предприятия по производству минеральных удобрений и сырья для них, совместно с хозяйственными органами всемерно поддерживать и распространять инициативу передовых коллективов. Широко развернуть социалистическое

соревнование за сокращение сроков строительства, ввода в эксплуатацию и освоения новых мощностей по производству минеральных удобрений и сырья для них, эффективное использование оборудования и производственных площадей действующих предприятий, за выделение в срок и досрочно проектно-сметной документации и заказов на изготовление оборудования.

Центральным комитетом профсоюзов рабочих строительства и промышленности строительных материалов, рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности рекомендовано совместно с хозяйственными органами провести на базе предприятий — инициаторов патристической почину семинары-совещания председателей ФЭМК и руко-

дителей групп общественного контроля по обмену опытом организации социалистического соревнования и контроля за ходом строительства предприятий и увеличением производства на действующих площадях минеральных удобрений и сырья для них.

Профсоюзными организациями предложено провести разностороннюю работу среди коллективов о большом народнохозяйственном значении ускорения строительства, ввода в эксплуатацию и освоения мощностей по производству минеральных удобрений и сырья для них, наметить дополнительные меры по использованию внутренних резервов. Обеспечить широкое распространение передового опыта и достижений победителей соревнования, полнее использовать меры морального и материального поощрения передовиков производства.



ЭСТАФЕТА РАБОЧЕГО МАСТЕРСТВА



ПЯТЬ десятилетий — это и много, и мало. Для человека 50 лет — возраст зрелости. И счастлив тот, кто может, оглянувшись на прошедшие годы, сказать себе: они прошли не напрасно, каждый день, каждый час был наполнен до краев, оставил след. Но это кратчайшее будет итогом, который подведет итог пятидесятилетнему не одному человеку, а целому государству, объединившему в единую семью миллионы и миллионы людей.

Вехами на пути к расцвету Советского Союза стали пятилетки. Каждая из них — всенародный подвиг. Я помню первую, теперь уже легендарную, с ее задорным «Даешь!» Слово это звучало и те годы восторженно. Работал я тогда на бакинских нефтяниках. Нефтяники дали стране слово: выполнить пятилетку за два с половиной года. И как работали! Мы, комсомольцы, организовали «легкую кавалерию». Проверили, где и как работают, сигнализировали о помехах, помогали, где могли.

Вспоминается также. Вдруг среди ночи в общежитии появляется дежурный «легкой кавалерии», будит всех:

— Ребята, на буровой разрыв кончается. Помогите!

Быстро поднимаемся. Никто из слов о том, что спать хочется, что завтра снова рабочий день. Даешь работу! Решили мы, молодые рабочие, своими силами в неурочное время отремонтировать четыре скважины. И отремонтировали.

Сегодня, наверное, этим никого не удивишь: подумаешь, великое дело — четыре скважины! Но по тем временам

это было немало, а главное — все мы горели энтузиазмом, стремились поднять экономический потенциал страны.

Примером для нас были коммунисты, кадровые рабочие, те, кто прошел через огонь революционных боев. От них мы принимали рабочую эстафету. Молодежь тридцатых годов шла на новостройки, в цехи расширяющихся предприятий. Нас обучала жажда знаний. Старшие подталкивали: учиться, ребята, иначе теперь пельза — время такое.

И я тоже, в то время разнорабочий, ходил по вечерам на курсы токарного дела, учился профессии, которой отдал потом сорок лет. Токарь. Самая что ни на есть красивая рабочая профессия. Смешно, конечно, глянуть сегодня на тогдашний токарный цех: старые, порядком изношенные станки с общей трансмиссией и ремennыми передачами. На таких станках сейчас никто и работать бы не стал. Но для нас тогда и такие станки были хороши: руки рвались к работе.

Понять и полюбить мою новую профессию мне помогли рабочие люди Дмитрий Балахонцев и Петр Осипов. Все вечера проводили со мной у станка.

— Мы — тебе, ты — другим, — отмахивались они от благодарностей.

На всю жизнь запомнил я эти слова и всю жизнь отдаю свой неоплаченный рабочий долг. Советский рабочий — человек особого склада. Он хозяин производства, хозяин своей страны, ее настоящего и будущего, он чувствует свою ответственность за все, что

происходит вокруг. Отсюда и тот трудовой накал, с которым выполняли мы планы очередных пятилеток. Моя память хранит многие события и имена героев-тружеников, сознательно и целеустремленно перестраивавших мир. Наверное, намного труднее пришлось бы нашим сыновьям, не потрудившись в свое время на совесть — на рабочую совесть, не будучи первыми пятилеток, того трудового героизма, которым прославился тогда наш рабочий класс.

Теперь, когда мы стали переработкой промышленной державой, когда к нам приезжают учиться из многих стран мира, мы должны еще выше нести знамя рабочего класса. Ведь весь мир смотрит сегодня на нас. Вот почему на XV съезде профсоюзов Леонид Ильич Брежнев сказал, что надо, чтобы «каждый юноша, каждая девушка ясно понимали роль и величие человека труда, истинную миссию рабочего класса, стремились встать в его славные ряды».

Воспитание такого понимания — дело непростое. Оно должно начинаться с малолетства в семье, в школе. Говорю это на основе собственного опыта — сам вырос из рабочего класса, сам воспитывал и воспитываю своих детей и каждого с малых лет внушал уважение к рабочим профессиям.

— Все нужные людям вещи, — рассказывал я, бывало, ребята, — дом, в котором мы живем, школа, в которую вы ходите, игрушки, которыми играете, одежда, которую носите, — все это делают рабочие руки. Хорошее это дело — своими руками строить, создавать

на радость людям, на благо своей стране...

Моя отцовская радость — что все мои дети, кроме тех, которые пока еще малы, вышли в люди через завод, через рабочий коллектив. Старшая, Надя, после десятилетки токарем работала, окончила вечерний институт, теперь инженер-конструктор. Взяла после ремесленного пошла сварщиком, сейчас продолжает работу на заводе, заканчивает вечерний институт. Николай окончил техникум, работает на заводе мастером по ремонту штампов. Рабочие профессии избрала и остальные дети — Таня, Лида...

Рабочий коллектив — отличный воспитатель. Сколько хороших людей в глазах у меня выросло! После войны пришел в цех Евгений Тепловоский. Теперь ему уже за сорок. Это очень уважаемый на заводе человек: замечательный мастер, новатор, обладающий глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками, творчески относящийся к делу. Или вот почти ему ровесник — слесарь-наладчик Алексей Степанов. Здесь, на заводе, он стал человеком большой культуры, общением, заповедное уважение и авторитет. Сейчас он председатель совета новаторов. Десятилетия образования и приспособления выдвинул в цеховое производство этот совет, обогатил и сделал более эффективным труд станочников. А посмотрите, сколько в этом совете молодых рабочих. Ведь они у нас сегодня образованные, техни-

чески подготовленные — далеко глядят, зорко видят.

Ничего не скажешь, достойно несет эстафету отцов наша смена, наша молодежь. Спорю, никогда не было столько подготовленных, пока заинтересованного молодого человека той или иной рабочей профессией, пока сделавшего из него настоящего рабочего — не только по характеру своего труда, но и по своему отношению к труду.

Как-то на завод прислали из технического училища очередное пополнение — группу девушек. Кто-то из мастеров стал от них отворачиваться: какие, дескать, из них рабочие, их еще учить и учить, да и неизвестно, что получится. Взял их к себе мастер Евгений Тепловоский, тот самый, о котором я уже рассказывал. Учил на практике, у станка. Времени на них не жалел. Занятия продолжались не один месяц. И девчата «пошли», как говорят у нас. Стали расти, расти на глазах, — не догонишь. Потом те самые мастера, что от них отворачивались, предлагали Тепловоскому:

— Отдай Зину Кашкову или Машу Веприцкую. Взамен хоть пять парней бери!..

Маша и Веприцкая, пятерых парней стоит. Любо-дорого смотреть, как работает. Удивительно покладиста у нее металл. Есть такая операция: развальцовка труб. Терпение тут нужно, и еще раз терпение. Иной подожмет на инструмент — и пошла труба в брак. Оглянется — за смену сделал труб всего несколько десятков. А Маша Веприцкая — она за смену до 150 труб делает, ни одной не

испортит! Золотые руки у рабочих. И все потому, что первый ее учитель не пожалел на нее времени, сделал ее на последнем своем рабочем мастерстве.

Рядом со мной работают три молодых парня — Гена Федоров, Петя Зайцев и Гена Капустин. Отлично работают, любят учителя, был бы доволен такими учениками. Я за ними краем глаза наблюдаю. Кончат задание, торопятся к мастеру: что бы, мол, еще сделать? Жадные до работы. Такие же, какими были мы в годы первых пятилеток, когда звучал задорный рабочий лозунг «Даешь!» — даешь стране больше стали, больше угля, больше нефти, даешь пятилетку в два с половиной года! Смотрю на них, и вспоминается молодость наша, и вижу в то же время, как далеко ушли мы теперь вперед...

Наша общая цель — завершить создание материально-технической базы коммунизма. И первая задача на пути к этой цели — досрочное выполнение девятой пятилетки. А чтобы ее выполнить, надо, как сказал Леонид Ильич — Брежнев, завтра работать лучше, чем работали сегодня и вчера. Нет сомнения, что наш народ справится с этой задачей. Ведь закон нашей жизни: сколько работаем лучше, отцов, внуки — лучше делов. И мы рады, что это так, что эстафета наша рабочая — в надежных руках.

В. БИРЮКОВ,
токарь завода имени Петрова, Герой Социалистического Труда,
ВОЛГОГРАД.

ПИСЬМА

ФАБРИКА ПЛОДОРОДИЯ

Как-то был я по служебным делам за городом. На шоссе неподалеку заметил вереницу машин-мультиков. Оказалось, что все они идут на механизированный завод по переработке бытовых отходов.

Признаюсь, я прежде не представлял, насколько серьезна проблема ликвидации мусора, вызванного из большого города. Это же горы ни на что не пригодного хлама! А на заводе они превращаются в ценное органическое удобрение — компост. Идет в дело и отсортированный лом черных и цветных металлов. Только за прошлый год садово-парковому хозяйству Ленинграда и ближайшим совхозам отсюда было отправлено около 20 тысяч тонн органического удобрения. Более 600 тонн металлолома ушло на промышленную переработку.

Т. КАДЫШ,
мастер трамвайного парка имени Котлякова,
ЛЕНИНГРАД.

ОН ВИНОВАТ. НО КТО БЫЛ РЯДОМ?

После десятилетки, закончив курсы помощников буровых мастеров, мой сын А. Шипицын получил назначение на работу в Алтайский гидрогеологический экспедиции. 28 декабря он находился на буровой в восьми километрах от ближайшего села. В этот день старший буровой мастер А. Полищук привез на площадку аванс для своей бригады. А вместе с авансом — воду.

Что было дальше? Из акта, составленного после происшествия, явствует, что мой сын, будучи в нетрезвом состоянии, ушел в соседнее село в клуб, возвращаясь ночью, заблудился и обморочился. Местные жители оказали ему помощь, доставили в больницу.

Только 31 декабря получил я из экспедиции телеграмму, что мой сын потерян. И до 4 января не знала, жив ли он.

Сейчас сын дома. Работать не может, пальцы рук скрючены, еще долго надо восстанавливать подвижность кисти.

Я не оправдываю сына, нет. По своей воле пил водку, сам ушел с буровой. Но почему на вахте возникла попойка? Почему никто из старших, бывших рядом, не сказал молодому человеку «остановись»? Пишу я об этом потому, что вместе с сыном и другие парни прибыли на работу в экспедицию. Не ждите ли их такая же судьба?

М. ШИПИЦЫНА,
Осинники
Кемеровской области.

...И УСТРОИЛИ В БИТОВКАХ СКЛАД

Год назад рабочие нашей фабрики получили новые бытовые помещения. В отличие от старых битовых — шкафы для одежды, есть место, где можно поесть, отдохнуть.

Мы, конечно, этому обрадовались. Но, как вскоре выяснилось, напрасно. Потому что администрация распорядилась занять битовый подвал, готовую продукцию. И опять мы обиделись на рабочих мест, ходим на работу и с работы в спецодежде.

М. КОВАЛЬ,
по поручению рабочих отделочного цеха мебельной фабрики,
ДОБРЯНКА
Черниговской области.

В ОЖИДАНИИ СОБРАНИЯ

Мы, работники Ачикулакской передовикой механизированной колонии, занятые чисткой каналов и дренажей, ремонтом дорог — ремонтным приходим в порядок хозяйства колозов, совхозов. А вот о нас позабыли совсем. Усадьба ПМК расположена на краю села, в низине, где скапливается грязная вода. Представляется, как мы здесь переживаем весну и осень, особенно в дождливую погоду! Дорог нет, даже нет пешеходной дорожки. В ожидании помощи, неутоно, обеды приходится готовить самим. Словом, нет. Но, кроме бытовых неудобств, у нас есть недостатки в организации труда. Не хватает запасных частей, поэтому техника подолгу задерживается в ремонте. Например, экскаваторы, как правило, стоят месяцами. Не раз говорили мы и администрации, и в профсоюзном комитете — нужно провести рабочее собрание, поговорить, как наладить дело. Уж очень много наболело всего. Однако добиться не можем, чтобы собрали нас, выслушали, а главное — помогли.

В. КРЕСТЬЯНОВ, В. ПАСТАР-НАК, В. ПОЛОВ и другие
рабочие ПМК,
АЧКУЛАК
Ставропольского края.



Свыше двухсот человек занимаются в различных кружках художественной самодеятельности в клубе Ивановского ордена Ленина комбината. Большой популярностью пользуется на комбинате объединенный хор девушек. Сейчас они готовят новую праздничную программу в честь 50-летия образования СССР.

2.

МЕТАЛЛ, как деньги, постоянно находится в обороте: отслужил свое, идет на переплавку. Но с каждым годом в нем оседает все больше хрома, никеля, вольфрама, меди, цинка, мышьяка...

Металл — это промышленность — становится «горючим» от примесей. И металлургические предприятия вынуждены потреблять этот «горючий хлеб». В послевоенные времена в «общий котел» металлургии шел легированный металл с полнейшими старыми кораблями, порезанные на металлолом, добавили меди, которую металлургия пока не могут утилизировать из стали. А это скажется прежде всего на качестве специальных сталей.

В металлургии, как уже говорилось, пока неизменной остается технологическая схема: доменная — мартен (электропечь и конвертор) — прокатный стан. На помощь металлургам пришли химия, автоматика, электроника, но по-прежнему решающее слово за старой схемой. Растут объемы доменных печей, но удельный расход дорогостоящего и дефицитного кокса снижается только на 4 — 6 процентов. Если бы удалось уменьшить его, резко снизился бы себестоимость производства — специальных сталей, которых промышленность выпускает десятки тысяч марок. Поэтому особенно заманчивой кажется идея бездомного производства металла: можно укоротить традиционную схему на одно звено — поставив в печь из руды железо и плавить в мартенах и электропечах сталь.

Промышленности нужен чистый, но нужен и металл без легирующих примесей, которыми так богат изданный в мартеновские печи металлолом. При производстве тросов, кабелей, металлокорда для автомобильной промышленности, литейной промышленности, инструментальных сталей требования к металлу чистые — нужна повышенная чистота. А примеси увеличиваются с каждым годом. Поэтому промышленное применение «чистого» железа может оказать решающее влияние на повышение качества продукции.

— Установка построена, «чистое» железо получено. Остальное — моя забота? — говорит Шубин. — Стоит ли ломать копья? Стоит! Только нужно понять, что сооружение установки — не последний, а первый шаг. Проблема много шире и серьезнее. Мы стали замучиваться над загрязнением атмосферы, рек, озер, но пока беспечно относимся к засоренности металла. Если своевременно не остановить этот процесс, через десяток-другой...

го лет потребуются миллиарды для решения проблемы «чистоты» железа — вот путь к повышению чистоты металла и улучшению качества металлов.

Доказано ли это? Результаты испытаний, проведенных в Белоруссии, не считают достоверными. За давностью. Лабораторные же испытания практики не считают убедительными. Что же мешает провести полный экспериментальный цикл: сварить сталь на «чистом» железе, прокатать, сварить канаты и испытать их?

СЕКРЕТ «БЕЛОГО СОВОЛЯ»

ДВА ПИСЬМА О ПРОБЛЕМАХ КАЧЕСТВЕННОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Как раз этого мы и не можем добиться, — говорит Шубин. — Четыре года из пяти установка бездействует. Нет сырья, хотя министерство премияло комбинат за освоение новой техники. Не премия нужны нам — аргументы в пользу нового процесса. Комбинат выпускает уникальную микропроцессорную систему из руды железа и плавить в мартенах и электропечах сталь.

Промышленности нужен чистый, но нужен и металл без легирующих примесей, которыми так богат изданный в мартеновские печи металлолом. При производстве тросов, кабелей, металлокорда для автомобильной промышленности, литейной промышленности, инструментальных сталей требования к металлу чистые — нужна повышенная чистота. А примеси увеличиваются с каждым годом. Поэтому промышленное применение «чистого» железа может оказать решающее влияние на повышение качества продукции.

— Установка построена, «чистое» железо получено. Остальное — моя забота? — говорит Шубин. — Стоит ли ломать копья? Стоит! Только нужно понять, что сооружение установки — не последний, а первый шаг. Проблема много шире и серьезнее. Мы стали замучиваться над загрязнением атмосферы, рек, озер, но пока беспечно относимся к засоренности металла. Если своевременно не остановить этот процесс, через десяток-другой...

НАМЕЧАЯ пути развития промышленности в девятой пятилетке, Директивы XXIV съезда КПСС отмечают: «В черной металлургии считают основной задачей коренное улучшение качества металлопродукции за счет внедрения прогрессивных способов производства металла и расширения ассортимента проката, труб и метизов, с тем чтобы существенно повысить эффективность применения металла в народном хозяйстве». Понятно, что поставленные задачи

требуют комплексного решения: научных исследований, обеспечения сырьем для доменного и сталеплавленного передела, существование которого для производства металлоизделий.

Но для этого надо прежде всего «навести мосты» через ведомственные пропасти, чтобы Главруда обеспечивала сырьем опытные установки, а Главметиз был заинтересован в получении качественного металла. Металлургия доказала возможность получения «чистого» железа, но их энтузиазм не передался метизникам.

В метизной промышленности улучшение качества продукции ведется совершенствованием существующих технологий, а не поиском новых. Бессспорно, нужное направление. Но до сих пор в тени остается основной фактор — существенное улучшение исходного сырья.

Пять лет назад построена установка в Белоруссии. За это время получено несколько тысяч тонн «чистого» железа. А сколько изделий сделано из стали, сваренной на «чистом» железе? На этот вопрос мы не получили десятков самых противоречивых ответов, зато точного: никто не сможет. Известно лишь, что на комбинате за пять лет сварили два каната из чистого металла и еще в 1969 году послали их на испытания в Нижний Тагил. А остальной металл? Более половины «чистки» ушло в доменные печи, что, конечно, ухудшило качество чугуна, но по вышло его себестоимость. Не понимая, зачем из чистого железа плавить чугун!

Наконец, министерство высказалось за применение «чистого» железа в сталеплавленном переделе, но Главметиз так и не решился на продолжение работы в этом направлении. Во всяком случае начальник Главметиза Х. С. Шахпазов и на пороге не пустил Шубина, который пришел в министерство для оформления плана работ по дооборудованию белорусской установки и привез акты испытания канатов. Кстати, в актах из Нижнего Тагила указывается, что стойкость экспериментальных канатов почти вдвое выше серийных. Новые доказательства эффективности применения «чистого» железа в метизном производстве опять остались без признания.

СДВИНЕТ ли с мертвой точки дело решение коллегии министерства? Подкрепит ли министерство решение финансовыми «аргументами», не выходящее из этого решения в обоснование создания железной руды только для доменного передела? Подоль для подобных вопросов

Начну с того, что, по-видимому, не требует доказательства. Охрана труда рабочих — дело чрезвычайно важное. И там, где сложились неблагоприятные условия, где плохо заботятся о безопасности труда, необходимо экстренное вмешательство. Атакие ситуации на предприятиях, где работают женщины, особенно опасны.

На Московском автомобильном заводе имени Ленинского комсомола есть цех запасных частей. На одном из его участков для упаковки деталей применяется специальная ингибированная бумага, хорошо защищающая металл от коррозии при хранении.

Но бумага эта имеет не только положительные свойства. При непосредственном контакте с ней у людей появляются специфические кожные заболевания (дерматиты, экземы). Сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института гигиены труда и профессиональных заболеваний АМН СССР рекомендовали заводу сконструировать для участка специальную систему вытяжной вентиляции. Такая система была создана и в 1969 году установлена на рабочих столах.

В результате концентрации вредных веществ резко снизилась, некоторых из них приборы вообще не обнаруживают.

С 1969 года по сей день у рабочих участка не выявлено ни одного нового случая профессиональных заболеваний.

Однако существует и еще более надежный способ защиты от вредных воздействий ингибированной бумаги. Это — полная автоматизация процесса упаковки, когда исключается вообще какой бы то ни было контакт человека с бумагой. Такая установка действует, например, в автоматическом цехе № 2 Московского 1-го государственного подшипникового завода.

ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ статью Н. Кокорева мы попросили главного специалиста по охране и защите металлов отдела машиностроения Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике Е. В. Каспарову, заместителя начальника производственного управления Министерства целлюлозно-бумажной промышленности СССР Д. В. Гусарова и главного технолога этого управления А. А. Котикова. Вот их мнения.

Ингибированная бумага, как наиболее эффективная антикоррозийная упаковка, используется все более растущим спросом у машиностроителей. Однако поставкой ее занимается в основном лишь одно предприятие в стране — Карюковская фабрика химических бумаг, находящаяся в

ВСПЕД ЗА РЕШЕНИЕМ

АВТОМАТ ЕСТЬ, ПРОБЛЕМА ОСТАЕТСЯ

КАК УЛУЧШИТЬ ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Начну с того, что, по-видимому, не требует доказательства. Охрана труда рабочих — дело чрезвычайно важное. И там, где сложились неблагоприятные условия, где плохо заботятся о безопасности труда, необходимо экстренное вмешательство. Атакие ситуации на предприятиях, где работают женщины, особенно опасны.

На Московском автомобильном заводе имени Ленинского комсомола есть цех запасных частей. На одном из его участков для упаковки деталей применяется специальная ингибированная бумага, хорошо защищающая металл от коррозии при хранении.

Но бумага эта имеет не только положительные свойства. При непосредственном контакте с ней у людей появляются специфические кожные заболевания (дерматиты, экземы). Сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института гигиены труда и профессиональных заболеваний АМН СССР рекомендовали заводу сконструировать для участка специальную систему вытяжной вентиляции. Такая система была создана и в 1969 году установлена на рабочих столах.

В результате концентрации вредных веществ резко снизилась, некоторых из них приборы вообще не обнаруживают.

С 1969 года по сей день у рабочих участка не выявлено ни одного нового случая профессиональных заболеваний.

Однако существует и еще более надежный способ защиты от вредных воздействий ингибированной бумаги. Это — полная автоматизация процесса упаковки, когда исключается вообще какой бы то ни было контакт человека с бумагой. Такая установка действует, например, в автоматическом цехе № 2 Московского 1-го государственного подшипникового завода.

ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ статью Н. Кокорева мы попросили главного специалиста по охране и защите металлов отдела машиностроения Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике Е. В. Каспарову, заместителя начальника производственного управления Министерства целлюлозно-бумажной промышленности СССР Д. В. Гусарова и главного технолога этого управления А. А. Котикова. Вот их мнения.

Ингибированная бумага, как наиболее эффективная антикоррозийная упаковка, используется все более растущим спросом у машиностроителей. Однако поставкой ее занимается в основном лишь одно предприятие в стране — Карюковская фабрика химических бумаг, находящаяся в

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● КАРАГАНДА. Начался монтаж электротранспортной машины УМ-1 на крупнейшей в бассейне шахте «Караганда». Она будет вести табельный учет труда шахтеров. Сбор и передача информации о работе очистных забоев, количестве добытого угля.

● ИРКУТСК. Прокладка второго пути начата на железной дороге Тайшет—Лена. Строители управления «Ангартстрой» Министерства транспортного

строительства приступили к работе на перегоне Тарей — Турна.

● НОВОГОРОД. Областной фестиваль молодежи и студентов «Взвешивание зорь» начался вчера во Дворце культуры профсоюзов. Он посвящен 50-летию образования СССР.

● ГЕЛЕНДИЖИ. Завершено строительство высотного корпуса дома отдыха «Голубая дельта». В одном из двухэтажных палаток — современная и удобная мебель, душевые, лоджии 189 мест в девяти этажах нового здания будут предоставляться отдыхающим, приезжающим в здравницу с детьми.

«Труд» — ТАСС.

1-я стр. • НА ТЕМЫ ДНЯ

КРАСНАЯ СУББОТА

О ТОМ, КАК ОНИ ПРОВЕДУТ ЭТОТ ПРАЗДНИК ТРУДА, РАССКАЗЫВАЮТ:

Я. М. КОНДРАТЬЕВ,
участник первого коммунистического субботника
в депо Москва-Сортировочная 12 апреля 1919 года.

— Я вспоминаю протокол нашего первого субботника. Тогда мы записали: «...Постановили: отработать коммунистам субботу с 8 часов вечера до 6 часов утра, что и исполнили и отремонтировали три паровоза холодного состояния...» С того дня Великий почин охватил всю страну, оставляя заметные этапы в своей истории: 12 апреля 1969 года — Всесоюзный субботник, посвященный 50-летию первых коммунистических субботников; 11 апреля 1970 года — коммунистический субботник, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Сегодня моя 53-я красная суббота. Вместе с товарищами мы должны отремонтировать 8 локомотивов и грузоподъемный кран. В нашем депо будут работать студенты энергетического института, института инженеров железнодорожного транспорта, студенты из ГДР, Польши, Болгарии, обучающиеся в московских вузах.

П. Р. ПОПОВИЧ,
лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза

— Тренажер, металл и носилки — вот, пожалуй, три рабочих «инструмента» космонавта на 15 апреля 1972 года. У космонавтов, как у металлургов, — непрерывная трудовая вахта, и потому сегодня мои коллеги начнут рабочий день с тренировки. Ну, а оставшееся время уйдет на уборку территории Звездного городка. Как всегда, на субботник мы выходим целыми семьями — никто не остается без работы.

Ю. В. НИКУЛИН,
народный артист РСФСР

— Сегодня на машине я уезжаю из Москвы в Казань на гастроли. Дорога, правда, дальняя, но на поездках в последнее время ездить не рискованно. Кинематографисты считают меня близким знакомым, и в дороге нет риска: какие выйдут кинокомедии, куда поедет цирк. А в машине мы едем вдвоем с женой, все вроде бы друг о друге знаем, вопросов меньше.

А свой субботник я уже отработал 8 апреля. Тогда мы гастролировали в Туле, и деньги от вечернего спектакля передали в фонд пятилетки. Это наш последний вклад в красную субботу.

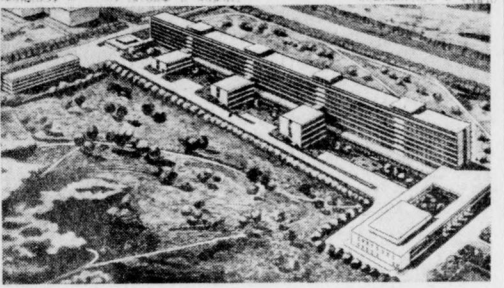
Г. Д. МДВАНИ,
драматург

— Сегодня в театрах Москвы и других городов Советского Союза идут спектакли, поставленные по моим пьесам. В частности, в Московском театре имени Пушкина зрители увидят «Большую маму». Весь свой авторский гонорар от этих спектаклей я передаю в фонд сегодняшнего субботника, посвященного дню рождения В. И. Ленина и 50-летию образования Советского Союза. Это мой вклад в красную субботу.

2-я стр. • КОММЕНТАРИЙ

ТРИ КОМПЛЕКСА ЗДОРОВЬЯ

Рассказывает заместитель министра здравоохранения СССР П. И. ГЕРАСИМОВ



Как известно, значительная часть средств, полученных в последние три года в результате безвозмездного труда на коммунистических субботниках, идет на сооружение крупнейших медицинских центров — онкологического, кардиологического и Всесоюзного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии. Они проектируются и строятся в Москве.

ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ центр располагается по обе стороны Каширского шоссе у музея-заповедника «Космодемьянская». В состав его войдет находящийся рядом Институт экспериментальной и клинической онкологии. Ученые центра будут заниматься исследованием причин возникновения рака, искать новые пути борьбы с этим заболеванием. Лечебные корпуса комплекса рассчитаны на 1.000 коек.

Кроме основных корпусов, в онкологическом центре будет поликлиника для приема амбулаторных больных, пансионат и гостиница на 300 мест для иногородних и жилой массив для врачей и ученых.

Работы на строительной площадке идут полным ходом.

ДЛЯ Всесоюзного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии исполком Моссовета выделил участок в шесть гектаров на юго-западе столицы, рядом с кольцевой автомобильной дорогой. Строительство и здесь ведется широким фронтом. Появились первые здания, коммуникация энергоснабжения. Идет закладка фундаментов.

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ центр возведут в Кунцево-Савинском районе тоже рядом с автомобильной дорогой, огибающей Москву. Он будет состоять из нескольких корпусов.

Сейчас готовится технический проект. Рабочие чертежи должны быть в 1973 году.

Автор всех трех медицинских центров — Московский научно-исследовательский институт проектирования объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения. Строительство ведет Главмосстрой.

НА СНИМКЕ: проект института акушерства и гинекологии.

3-я стр. • РЕПОРТАЖ

Биология — гуманнейшая из наук, раскрывающая нам тайны живого. Но знания эти могут быть использованы с диаметрально противоположной целью — для создания варварских средств массового уничтожения. Чтобы никогда не вспыхнула на планете бактериологическая война, многие государства мира подписали на этой неделе Конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении. Биология должна служить только мирным целям. В репортаже из Научного центра биологических исследований АН СССР в Пушкине рассказывается, как ученые ищут

К Л Ю Ч И К Т А Й Н А М Ж И В О Г О

С ПОМОЩЬЮ физиков в наши дни количество белых пятен на карте науки заметно уменьшается. Но, проникнув в тайны неуловимой материи, покорив атом, посялая космические аппараты к далеким планетам, создав электронно-вычислительные машины и лазеры, ученые лишь приоткрыли дверь, ведущую в святая святых другого мира — мира живого. Как живет и работает клетка — организм не менее сложный, чем атомное ядро? Можно ли искусственно синтезировать белок? Как заставить микроорганизмы работать на человека? Каковы причины заболеваний раком? Почему так, переживая от одного организма к другому, отторгается? Каковы тончайшие механизмы работы мозга? Решение этих проблем позволит стране производить больше мяса и зерна, даст медиком оружие в борьбе против пока неизлечимых болезней, сделает возможным синтезировать вещества с заранее заданными свойствами, позволит максимально мобилизовать неисчерпаемые резервы человеческого мозга, управлять наследственностью. Открыты эти новые страницы науки предстоит биологам. Чтобы максимально сконцентрировать усилия ученых в этом направлении, и было решено создать Академгородок в Пушкине.

Город этот совсем недавно появился на месте трех малоизвестных деревушек. Ныне же Пушкино — это Научный центр биологических исследований Академии наук СССР, это пять крупнейших институтов, решающих коренные проблемы биологии. О некоторых из них мы расскажем в этом репортаже.

ВМЕСТЕ с нехитрой истинной «Мойте руки перед едой» в сознание наше с малых лет внедряется искаженная информация о мире микроорганизмов. Да и потом, в зрелом возрасте, далеко не все знают, что такое бактерии, грибки и вирусы. А ведь именно эти организмы существуют повсюду: отнюдь не воистину настраивают к человеку бактерии, микроскопических грибов, дрожжей. Более того, многие из них исправно служат нам. Не будь дрожжей — не пришлось бы нас опекать пекаря и многих других молочных продуктов, хлеба, пирогов. Современная медицина немалыми силами борется с бактериями и грибами, которые, кстати, не что иное, как продукт жизнедеятельности определенных бактерий.

Но заставить микроорганизмы работать — это еще полдела. Ученых волновала проблема — а нельзя ли полезные продукты деятельности невидимого использовать в корм скоту? Ведь питательность их намного выше сена и других кормовых продуктов, практически неограниченный «урожай» микроорганизмов можно собирать не на полях, а в специальных промышленных установках независимо от дождей, засух, ветровых эрозий и заморозков. А это значит, страна получит больше мяса, молока, яиц и других сельскохозяйственных продуктов.

Решение этой проблемы стало одной из основных задач Института биохимии и физиологии микроорганизмов, который возглавляет директор Пушкинского научного центра член-корреспондент АН СССР Г. К. Скрабин. И задача эта была выполнена. За разработку научных основ микробиологического получения белковых веществ из углеводородов нефти основатель института, почетный академик Н. Д. Игуменский и нынешний директор Г. К. Скрабин, группа сотрудников института и других организаций были удостоены Государственной премии 1971 года.

Один из лауреатов премии — кандидат биологических наук Александр Борисович Лозинков, заведующий ла-

• АЛОЕ ЗНАМЯ НАД СТРОЙКОЙ • • БИОЛОГИЯ СЛУЖИТ МИРУ • • В ОБЪЕКТИВЕ — ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА •

4-я стр. • КамАЗ: ГЕРОИ СТРОЙКИ

МОНТАЖНИКИ



Бригада монтажников треста «Стальконструкция» начала монтаж нового цеха прессово-рамного завода.

На колоннах заняли свои места монтажники из бригады Анатолия Аношкина.

— Вираль — командовал Анатолий, и стальная гиряда поползла вверх. Вот она поднялась немного выше бетонных колонн, развернулась и мягко легла упираясь на опоры. Есть первый блок цеха окраски!

Каждый блок — это огромная подготовительная работа. Ведь на КамАЗе строители применили впервые новый, конвейерный метод монтажа. Отбросив в сторону захватывающую романтику высоты, строители старались сначала как можно больше сделать на земле.

В. ЧЕБАКОВ,
Т. ЛИТОВЧЕНКО,
НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ.

5-я стр. • КУЛЬТУРА

«ПЫЛАЮЩИЙ КОНТИНЕНТ»

ОБЪЕКТИВ кинооператора и режиссера, лауреата Ленинской премии Романа Кармена запечатлел многие события в Советском Союзе и за рубежом. На днях беседу с Р. Л. Карменом состоялся на студии «Мосфильм», где в одной из лабораторий он монтировал свой новый фильм «Пылающий континент».

«Пылающий континент» — итог полугодичного путешествия по Латинской Америке. Кордильеры, Огненная Земля, Магелланов пролив, ороленные горами — крошечные древние инков на вершинах Перуанских Анд, джунгли Венесуэлы, фантастические лунные пейзажи пустыни Атакама в Чили, шхеры Панамского канала — вот далеко не полный перечень мест, где побывала экспедиция советских кинематографистов. Наш творческий коллектив был воодушевлен серьезной, ответственной задачей — отразить в будущем фильме облик далекого континента, запечатлеть бурные события, революционную борьбу народов Латинской Америки последних десятилетий за свободу и независимость.

Трудно даже кратко перечислить все события, которые мы запечатлели на пленку. Вот первые борозды в земле, огороженной у помещиков латифундистов, в Перу. Бурлящие толпы студентов, шумные демонстрации и митинги. Вот перекрестки Лимы, Сантьяго, Вальпараисо, Панамы, поднятые над головами кулаки хулиганов-девичьих рук, узловатые, жесткие руки рабочих.

«Пылающий континент» — фильм о национальном достоянии — так назвали чилийцы день 11 июля 1971 года. Памятная сценка в рабочем центре Чили — городе Ранкагуа. На массовом митинге выступил президент Альянде, который говорил, что этот день войдет в историю страны. Правительство Чили в этот день утвердило закон о национализации всех мелких рудников и заводов, принадлежавших ранее американским монополиям.

Кусмачением наших съемок в Панаме был день 11 сентября 1971 года. Десять тысяч панамцев прибыли в столицу на массовый митинг, чтобы еще раз выразить протест против продолжающегося колониального господства в этом центральноамериканском государстве.

Снимал фильм мастер кино-репортажа А. Кочетков. Звукорежиссер — Виктор Котов, с которым мы работали на Нюрнбергском процессе над фильмом «Суд народов», прошли по джунглям сражающегося Вьетнама, создавали ленту о революционной Кубе.

Фильм «Пылающий континент» мы предполагаем закончить в этом году.

А. КРУПНОВ.

МУЗЕЙ КНИГИ

В Киеве создается первый в нашей стране Музей книги и книгопечатания. Его экспонаты расскажут о возникновении и развитии славянской письменности.

Музей разместится в помещении, где некогда была типография Киево-Печерской лавры. Это здание оригинальной архитектурной формы, расположенное на восток от Успенского собора на живописных склонах Днепра. В нем в 1615 году была основана первая в Киеве и третья на Украине — после Львова и Острога — типография, сыгравшая огромную роль в развитии украинской культуры.

В Музей книги и книгопечатания будут выставлены не только различные издания, но и типографское оборудование, на котором они печатались. Большой раздел отводится под экспозицию развития книгопечатания за годы Советской власти.

В. ОВЧАРЕНКО.

Лучшие почвы для сада успевают и суглинистые, но и их перед посадкой улучшают, внося органические удобрения (навоз, торф или торфокомпост). Если почва кислая, вносят известковые удобрения.

Правильное размещение растений, хорошая подготовка почвы в сочетании с продуманным подбором пород и сортов — залог высоких урожаев.

А. КУЛЕНКАМП,
кандидат сельскохозяйственных наук.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС

ВЫСОКОЕ СИБИРСКОЕ НЕБО

Первым в сибирское небо, по свидетельству найденных в Омском государственном областном архиве документов, поднялся в 1911 году летчик Александр Васильев.

Полет был приурочен к открытию Западно-Сибирской сельскохозяйственной и торгово-промышленной выставки... В присутствии ошеломленных омичей А. А. Васильев на аппарате «Берлино» весом в 16 пудов, снабженном двумя велосипедными колесами для разгона, взмыл в небо. Описывая большие круги, отважный авиатор летал восемь минут и, показав удивительно ловкие повороты, сделал изумительный спуск.

Через несколько дней — 24 июля 1911 года — пилот принял участие в перелете Петербург — Москва. Этот перелет принес ему славу, поскольку он единственный из девяти участников достиг финиша — Москвы.

Это было немногим более полувека назад... А недавно миллионному пассажиру Омского аэропорта торжественно вручили памятный подарок. Ежедневно «воздушные ворота» Омска принимают и провозжат десятки самолетов. Лайнеры доставляют пассажиров как в самые отдаленные уголки Сибири и Дальнего Востока, так и в близлежащие сельские районы.

ОМСК.

ОРЕЛ ИДЕТ НА ТАРАН

Шофер такси Саид Муродов возвращаясь с пассажирами из рейса Куляб — Душанбе — Москва, был пуглив, и новенькая «Волга» летела на большой скорости.

Вдруг водитель увидел низко летящего над дорогой огромного орла. Машина и птица стремительно сближались. Хищник, видимо, решил не упустить «добычу», и, расставив крылья, ринулся на лобовое стекло. Муродов резко повернул руль вправо, но птица, не снижая скорости, пошла наперерез. Шофер вновь попытался избежать столкновения, но орел скиндровал и врезался в передний бампер «Волги».

Оглушенный птицу Муродов привез в Душанбе. Неудачная охота памирского орла окончилась его перелетом в зоопарк.

ДУШАНБЕ.

ГАЗОВЫЕ ФОНАРИ ПРАГИ

Они зажигаются на улицах города вовсе не потому, что в Праге не хватает электричества. Новые проспекты и площади чехословацкой столицы задымлены по вечерам толпами ярких ошей, но в старинной Праге, среди средневековых домов и бревенчатых фонариков с настигнутыми тенями, по-прежнему зажигают желтые светящиеся фонари.

Романтический свет газовых фонарей еще долго сохранится в Праге. Такое решение принял национальный комитет города по предложению общества охраны исторических памятников. Вместе с замечательными памятниками архитектуры прошлых веков газовое освещение сохранит для потомков неповторимый колорит старого города.

Прага была четвертым городом Европы, где после Лондона, Парижа и Берлина в 1847 году была введена прогрессивная новинка тех времен — газовые фонари. Сначала их было только 200. Через несколько десятилетий число фонарей составило 10 тысяч. Но и сейчас газовые фонари в городе еще много. Недавно тысячи туристов приходят к сувениру на улицы старого города, чтобы стать свидетелями редкой достопримечательности — идет от фонаря к фонарю старый фонарик и оставляет за собой цепочку теплых, неярких огоньков.

ПРАГА.

ИТОГИ ТИРАЖА

В Главном управлении спортивных потерей определены суммы выигрышей по 10-му тиражу «Спортлото», состоявшемуся в г. Львове.

Сегодня мы поздравляем жителей далекого Красноярск, а также любителей «Спортлото» Белгорода, Усть-Каменогорска, Вологды с первыми выигрышами «Спортлото». Они составили: те, кто правильно угадал пять номеров, получают 1.032 рубля, четыре номера — 44 рубля, три номера — 4 рубля.

Следующий тираж «Спортлото» состоится 20 апреля в г. Минске.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-10,
ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-4 00,
принимая редакции — 299-60-64,
издательство — 299-75-32,
Телекс: 111238.



ХОЗЯЙКЕ НА ЗАМЕТКУ

Не забудьте перед уборкой зимней одежды на хранение прежде всего просушить ее. Это особенно касается меховых вещей. Но не сушите мех на солнце — от солнечного света он желтеет. После просушки мех осторожно выколите и встряхните.

НЕ ВЫЗЫВАЯ МАСТЕРА...

По просьбе читателей Л. ГРЕДИНОЙ из города Ижевска, Т. ДУРОВОЙ из Красноярска и Е. САРКИСЯН из Еревана мы продолжаем цикл советов по наладке швейных машин ПМЗ-М, «Тула» и «Вертикаль».

Если строчка получается слабой, увеличьте натяжение обеих ниток (верхней и нижней) и дождитесь его до нормального, причем

снять нафталин, сверху положить чистую простыню. Вещи можно переставить толченым черным перцем, камфорой, нафталином, но перед этим каждую из них необходимо завернуть в газетную бумагу, так как сыпать на одежду вещества прямо на мех нельзя. Простыню необходимо с обеих сторон.

Печатаем по просьбе В. ГОЛУБЕВОЙ (Мурманск), Е. ХМАРА (Орел), И. ГРАЧЕВА (Омск) и др.

РАЗНЫЕ РАЗНОСТИ

● Лимонный сок — хорошее средство против шероховатости рук.

● Скипидар выводит черные пятна на шерстяных, бумажных и шелковых тканях.

● Гораздо легче чистить рыбу, если прибавить ее предварительно в горячей воде.

● Жесткое мясо скорее разварится и станет мягче, если в воду прибавить немного уксуса.

● Чтобы скорее сбить белки, надо прибавить щепотку соли; чем яйца холоднее, тем они скорее сбиваются.

● Правильно бритву будет намного легче, если натереть оловянным маслом, чтобы он приобрел металлический блеск.

«Хозяйки-домоводы». Издание И. Д. Сытина, 1903 год.

ВАШ САДОВЫЙ УЧАСТОК

В редакцию приходит немало писем от любителей-садоводов. Они спрашивают, как разместить растения на участке, где купили саженцы.

По их просьбе мы рассказываем о том, как правильно распланировать территорию сада.

Размещать плодовые деревья и ягодные кустарники можно по-разному. Приводим одну из схем для средней зоны плодородия. На участке площадью 600 квадратных метров (30х20 метров) можно разместить 14 яблонь и груш, 5 вишен и слив, 5 кустов черноплодной рябины, 20 — смородины, 9 — крыжовника, 20 — малины и 12 — декоративных и редких растений (максимум, сирень, обелиска, лимонник и другие).

Кустарники сажают по краям участка с расстоянием 1-1,25 метра между ними и столько же от соседнего участка. Землянику размещают двухстрочными лентами 60х30 сантиметров и в ряду 15-20.

Кандидат сельскохозяйственных наук.